



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

Stwierdza się, że

PGNiG Technologie S.A.
Oddział Produkcyjny Naftomet
38-400 Krosno, ul. Naftowa 8

posiada uprawnienie do dokonywania modernizacji

ZBIORNIKÓW BEZCIŚNIENIOWYCH I ZBIORNIKÓW NISKOCIŚNIENIOWYCH DO
MATERIAŁÓW TRUJĄCYCH LUB ŻRĄCYCH
ZBIORNIKÓW BEZCIŚNIENIOWYCH I ZBIORNIKÓW NISKOCIŚNIENIOWYCH DO
MATERIAŁÓW CIEKŁYCH ZAPALNYCH
ZBIORNIKÓW STAŁYCH PRZEZNACZONYCH SPECJALNIE DLA RUROCIĄGÓW
PRZESYŁOWYCH
ZBIORNIKÓW STAŁYCH CIŚNIENIOWYCH

Szczegółowy zakres i warunki uprawnienia określone są w załączniku do decyzji uprawniającej

Uprawnienie nadano w dniu **09.12.2016r.**

Zarejestrowano pod nr **UC-25-7-P/1-16**



Z up. Prezesa UDT

Urząd Dozoru Technicznego
Dyrektor
Oddziału w Tarnowie

Jan Trześniowski
Jan Trześniowski

**DECYZJA Nr UC-25-7-P/1-16
z dnia 09 grudnia 2016r.**

Na podstawie art. 9 ust.1, 2 i 4 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz. U. z 2015 r. poz. 1125, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23, z późn. zm.)

w y d a j e s i ę u p r a w n i e n i e

**PGNiG Technologie S.A.
Oddział Produkcyjny Naftomet
38-400 Krosno, ul. Naftowa 8**

do modernizacji

**zbiorników beciśnieniowych i zbiorników niskociśnieniowych do materiałów trujących lub żrących,
zbiorników beciśnieniowych i zbiorników niskociśnieniowych do materiałów ciekłych zapalnych,
zbiorników stałych przeznaczonych specjalnie dla rurociągów przesyłowych, zbiorników stałych
ciśnieniowych**

zobowiązując jednocześnie do przestrzegania warunków określonych w uprawnieniu stanowiących załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstąpiono od sporządzenia uzasadnienia.



**PREZES
URZĘDU DOZORU TECHNICZNEGO**
Urząd Dozoru Technicznego
Dyrektor
Oddział w Tarnowie
[Signature]
Jerzy Przesmiowski

POUCZENIE: Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo do wniesienia odwołania do Ministra Rozwoju i Finansów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji, za pośrednictwem Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego w Warszawie ul. Szczęśliwicka 34.

11.01.17
.....
data

Zastępca Dyrektora ds. Rozwoju
Główny Konstruktor
.....
(potwierdzenie odbioru decyzji)
Andrzej Tomkowicz

Załączniki:

- Nr 1. Warunki uprawnienia
- Nr 2. Zakres uprawnienia

WARUNKI UPRAWNIENIA

**PGNiG Technologie S.A.
Oddział Produkcyjny Naftomet
38-400 Krosno, ul. Naftowa 8**

1. Dokumentacja techniczna modernizacji

- 1.1. Dokumentacja techniczna modernizacji wymaga uzgodnienia z Urzędem Dozoru Technicznego (w Oddziale UDT lub CLDT).
- 1.2. Zmiana w uzgodnionej dokumentacji technicznej modernizacji wymaga ponownego uzgodnienia z Urzędem Dozoru Technicznego (w Oddziale UDT lub CLDT).

2. Modernizacja

- 2.1. Każda modernizacja musi być uzgodniona z organem Urzędu Dozoru Technicznego.
- 2.2. Modernizacja musi spełniać wymagania określone w:
 - 1) warunkach technicznych dozoru technicznego: Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 18 września 2001 r. w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego, jakim powinny odpowiadać zbiorniki beciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych (DZ.U. 2001 nr 113 poz. 1211),
Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 16 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego, jakim powinny odpowiadać zbiorniki beciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów trujących lub żrących (Dz.U. 2002 nr 63 poz. 572)
 - 2) warunkach technicznych ustalonych w trybie art. 8 ust. 6 ustawy z dnia 21 grudnia 2000r o dozorcze technicznym (Dz. U. z 2015 r. poz. 1125, z późn. zm.):
Specyfikacje techniczne WUDT/UC/2003,
Specyfikacje techniczne WUDT-ZB-2009
 - 3) instrukcjach technologicznych
Instrukcja M/IV/09.03 "Spawanie i napawanie"
Instrukcja M/IV/03.02 "Zasady znakowania wyrobów gotowych"
Instrukcja M/IV/03.03 "Znakowanie materiałów hutniczych"
Instrukcja M/IV/08.03 "Obróbka cieplna po spawaniu i napawaniu"
 - 4) instrukcjach dla kontroli jakości
Instrukcja M/V/04.01 "Sprawdzanie i konserwacja sprawdzianów i przyrządów pomiarowych"
Instrukcja M/V/02.01 "Kontrola jakości"
Instrukcja M/V/02.24 "Kontrola dostaw"
- 2.3. Osoby odpowiedzialne za modernizacje oraz osoby modernizujące urządzenia powinny posiadać kwalifikacje i uprawnienia wymagane przepisami o dozorcze technicznym.

3. Kontrola jakości

3.1. Kontrola jakości :

- 1) dokonuje odbioru jakościowego dostaw materiałów i elementów przeznaczonych do modernizacji oraz sprawuje nadzór nad ich identyfikacją i przechowywaniem do czasu ich wykorzystania w modernizowanych urządzeniach,
- 2) sprawuje nadzór nad prawidłowością procesu modernizacji urządzeń,
- 3) wykonuje badania międzyoperacyjne i kontrolne w zakresie podanym w instrukcji dla kontroli jakości,
- 4) wykonuje końcowe badania techniczne zmodernizowanych urządzeń zgodnie z instrukcją dla kontroli jakości/lub procedurami oraz przepisami o dozorze technicznym,
- 5) zapewnia właściwe przygotowanie zmodernizowanych urządzeń do badań sprawdzających zgodność wykonania z dokumentacją techniczną i warunkami technicznymi dozoru technicznego,
- 6) oznacza urządzenia swoją cechą w miejscach określonych w instrukcji dla kontroli jakości lub procedurach systemu zarządzania jakością.

3.2. Dla zmodernizowanych urządzeń kontrola jakości wystawia dokumentację powykonawczą.

3.3. Na dowód prawidłowości wykonania i zbadania zmodernizowanych urządzeń kontrola jakości wystawia dokumentację, w zakresie określonym w instrukcji dla kontroli jakości.

3.4. Osoby odpowiedzialne za kontrolę jakości modernizowanych urządzeń muszą posiadać kwalifikacje wymagane przepisami o dozorze technicznym.

4. Postanowienia końcowe

4.1. Zakład jest zobowiązany zawiadomić Urząd Dozoru Technicznego Oddział w Tarnowie o każdej zmianie danych zawartych we wniosku o uprawnienie zakładu oraz w załącznikach do tego wniosku będących podstawą określenia zakresu i warunków niniejszego uprawnienia.

4.2. Zmiana zakresu lub warunków uprawnienia może nastąpić wyłącznie na podstawie decyzji organu Urzędu Dozoru Technicznego.

4.3. Urząd Dozoru Technicznego Oddział w Tarnowie przeprowadza kontrolę przestrzegania warunków niniejszego uprawnienia w ramach inspekcji okresowych Zakładu

4.4. Organ Urzędu Dozoru Technicznego zawiesi uprawnienie w przypadku stwierdzenia:

- 1) nieprzestrzegania warunków określonych w niniejszym uprawnieniu,
- 2) niewłaściwej jakości, mającej wpływ na bezpieczeństwo eksploatacji, modernizowanych urządzeń.

- 4.5. Organ Urzędu Dozoru Technicznego cofnie uprawnienie w przypadku nieusunięcia w wyznaczonym terminie uchybień stanowiących podstawę zawieszenia uprawnienia.

Z up. Prezesa UDT

Urząd Dozoru Technicznego
Dyrektor
Oddziału w Tarnowie



Jan Trześniowski

ZAKRES UPRAWNIENIA

PGNiG Technologie S.A.
Oddział Produkcyjny Naftomet
38-400 Krosno, ul. Naftowa 8

1. Przedmiot uprawnienia

Uprawnienie dotyczy modernizacji: zbiorników bezciśnieniowych i niskociśnieniowych przeznaczonych do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych - metalowych, zbiorników bezciśnieniowych i niskociśnieniowych przeznaczonych do magazynowania materiałów trujących lub żrących - metalowych, zbiorników stałych przeznaczonych specjalnie dla rurociągów przesyłowych, zbiorników stałych ciśnieniowych - metalowych.

2. Technologia i materiały

Szczegółowy zakres uprawnienia - procesy technologiczne modernizacji i stosowane materiały podane są w odpowiednich arkuszach niniejszego załącznika:

- 1) Arkusz S - technologia - spajanie metali
- 2) Arkusz PP1 - technologia - przeróbka plastyczna

Z up. Prezesa UDT

Urząd Dozoru Technicznego
Dyrektor
Oddział w Tarnowie



J. Trzceniowski

ZAKRES UPRAWNIENIA
technologia – spajanie metali

1. Nazwa zakładu: **PGNiG Technologie S.A.**
Oddział Produkcyjny Naftomet
38-400 Krosno, ul. Naftowa 8,
2. Szczegółowe dane dotyczące prac spawalniczych zawarte są w zatwierdzonych instrukcjach WPS / ~~kartach operacyjnych.~~
3. Dane dotyczące procesu spajania, zakresu wymiarowego.

Lp.	Rodzaj materiału	Metoda spajania wg PN EN ISO 24063	Grupa materiałowa wg PN-CR ISO 15608: 2002	Rodzaje spoin	Rodzaj wyrobu	Zakresy wymiarowe łączonych elementów [mm]		
						Zakres grubości		Zakres średnicy zewnętrznej
						Blacha	Rura	
1	Aluminium i jego stopy	141 – spawanie metodą TIG	22	BW, FW	P, T	3,0 ÷ 8,0	3,0 ÷ 8,0	> 500 (≥ 150 dla PA)
2	Stale	111 – spawanie łukowe elektrodą otuloną	1, 5	BW, FW	T	-	3 ÷ 36	≥ 38
3	Stale	141 – spawanie metodą TIG	1, 8	BW, FW	P, T	1,82÷17,6	1,82÷17,6	≥ 10
4	Stale	135 – spawanie metodą MAG	1, 3, 7	BW, FW	P, T	3 ÷ 50	3 ÷ 50	≥ 15
5	Stale	121 – spawanie łukiem krytym	1	BW, FW	P, T	9,0 ÷ 36	9,0 ÷ 36	≥ 150

Z up. Prezesa UDT

Urząd Dozoru Technicznego
Dyrektor
Oddział w Tarnowie

Jan Trzeźniowski

ZAKRES UPRAWNIENIA
technologia – przeróbka plastyczna

1. Nazwa zakładu: **PGNiG Technologie S.A.**
Oddział Produkcyjny Naftomet
38-400 Krosno, ul. Naftowa 8

2. Metoda – rodzaj operacji kształtowania / łączenia i dane procesu przeróbki plastycznej

Tablica PP1

Lp.	Przeróbka plastyczna – rodzaj operacji kształtowania / łączenia plastycznego	Rodzaj wyrobu, elementu / sposób wykonania	Grupa materiałowa wg TR ISO 15608: 2002	Gatunek materiału	Zakres wymiarowy [mm]	kształtowanie i zabiegi cieplne				Metoda przeróbki
						na zimno		na gorąco		
						z obróbką cieplą	bez obróbki cieplnej	z obróbką cieplą	bez obróbki cieplnej	
1	Zwijanie	plaszczce zbiorników	1	gatunki grupy 1 ($R_e \leq 355$ MPa)	$F \leq 5\%$		X			ręczna
2	Gięcie rur	rury	1	gatunki grupy 1 ($R_e \leq 355$ MPa)	$g = 2,25 \div 9,0$ $\varnothing = 10,6 \div 42,6$ $\alpha \leq 180^\circ$ $R \geq 2,35 D_z$		X			ręczna

Z up. Prezesa UDT

Urząd Dozoru Technicznego
Dyrektor
Oddział w Tarnowie

Jan Trześniowski

URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

Oddział w Tarnowie

Numer Rejestru Zakładu 7

WYKAZ OSÓB ODPOWIEDZIALNYCH za modernizację oraz za kontrolę jakości

WAŻNY OD DNIA 09 grudnia 2016r.

1. Nazwa zakładu: PGNiG Technologie S.A.
Oddział Produkcyjny Naftomet
38-400 Krosno, ul. Naftowa 8

2. Wykaz osób odpowiedzialnych za poszczególne zakresy prac

Tablica OO1

Odpowiedzialność za		Imię i nazwisko	Nr świadectwa	Stanowisko	Wzór cechy
Zakres prac	Rodzaj urządzeń				
Modernizacje	zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów ciekłych zapalnych, zbiorniki stałe przeznaczone specjalnie dla rurociągów przesyłowych, zbiorniki stałe ciśnieniowe	Andrzej Penar	OO-25-31/15	Kierownik Wydziału Konstrukcji Stalowych	
Modernizacje	zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów ciekłych zapalnych, zbiorniki stałe przeznaczone specjalnie dla rurociągów przesyłowych, zbiorniki stałe ciśnieniowe	Wojciech Sołyga	OO-25-30/15	Główny Spawalnik	
Kontrolę jakości	zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów ciekłych zapalnych, zbiorniki stałe przeznaczone specjalnie dla rurociągów przesyłowych, zbiorniki stałe ciśnieniowe	Marcin Nowak	OO-25-32/15	Kierownik Działu Kontroli Jakości	

WYKAZ OSÓB ODPOWIEDZIALNYCH

Odpowiedzialność za		Imię i nazwisko	Nr świadectwa	Stanowisko	Wzór cechy
Zakres prac	Rodzaj urządzeń				
Kontrolę jakości	zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów ciekłych zapalnych, zbiorniki stałe przeznaczone specjalnie dla rurociągów przesyłowych, zbiorniki stałe ciśnieniowe	Wacław Krzywda	OO-25-33/15	Kontroler Jakości	

Z up. Prezesa UDT

Urząd Dozoru Technicznego
Dyrektor
Oddział w Tarnowie



Jan Trześniowski